

University of Groningen

Hematopoietic effects of recombinant human interleukin-3 and interleukin-6

Veldhuis, Gerrit Jan

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1997

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Veldhuis, G. J. (1997). *Hematopoietic effects of recombinant human interleukin-3 and interleukin-6*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorend bij het proefschrift van Gerrit Jan Veldhuis

Hematopoietic effects of recombinant human interleukin-3 and interleukin-6

1. De duidelijke afname van het beenmergstimulerende effect van rhIL-3 na chemotherapie ten opzichte van ervoor, duidt op een gezamenlijk aangrijpingspunt in de hematopoiese van rhIL-3 en chemotherapeutica en/of dat de chemotherapeutica nog vroeger aangrijpen.
2. Het pleiotrope karakter van rhIL-6 staat het optimaal benutten van het thrombopoietische effect ervan in de weg.
3. Het toedienen van een combinatie van een vroeg- en een laatwerkende hematopoietische groeifactor blijkt, de theoretische onderbouwing ten spijt, niet te resulteren in synergistische effecten.
4. Ondanks het unieke werkingsmechanisme, is paclitaxel een 'gewoon' cytostaticum.
5. Het geven van chemotherapie aan voorbehandelde patiënten, met het doel een ileus op basis van een vergevorderd ovariumcarcinoom op te heffen, is zinloos.
6. De registratie in de Verenigde Staten van thalidomide (ook bekend als Softenon) voor lepra-patiënten duidt op onderschatting van de kans op onoordeelkundig gebruik van dit middel.
7. De recent gepubliceerde resultaten betreffende de behandeling van longembolieën met laagmoleculaire heparinen zijn niet wereldschokkend, echter op ziekenhuisniveau kunnen ze aanleiding geven tot forse aardbevingen.
8. De voortgang van menig promotie is omgekeerd evenredig met de dikte van natuurijs; bij een bepaalde dikte kan zelfs niet meer van voortgang worden gesproken.
9. Het gestructureerd laten verwilderen van allerlei gebieden met het doel het oorspronkelijk natuurgehalte van ons land te verhogen, zou in grote mate worden versterkt wanneer het IJsselmeer en de Waddenzee weer in open verbinding met elkaar zouden staan.
10. De verwerking van allerlei moderne materialen op een hedendaags zeiljacht betekent niet dat daarmee het scheepsonderhoud verdwijnt, zoals vaak wordt gesuggereerd.
11. "A beer a day keeps the doctor away."
12. "... the gradual and now considerable erosion of the notion of a personal doctor who has knowledge of patients as people and who has earned their trust has diminished; this is the cause of much that is bad in medicine."

McCormick J. *Lancet* 1996;348:667-68

Groningen, 26 november 1997